÷ 8 . . .

実用新案公報

実用新案出願公告 昭43-25303 公告 昭43.10.23 (全2頁)

模型走行車

実 願 昭 41-46764

出 願 日 昭 41.5.19

考 案 者 橋本健次郎

静岡市小鹿24光和荘内

出 願 人 田宮商事合資会社

静岡市小鹿915

代 表 者 田宮袋雄

代 理 人 弁理士 橋山鉚一

図面の簡単な説明

第1図はボデーを破断し、一方の車輪を離脱し た本案品の側面図、第2図は本案品の緩衝状態を 示す説明図、第3図はボデーを取り外した本案品 の平面図である。

考案の詳細な説明

本案はモーターと後車輪とをメインフレームへ 浮動的に取付けて高速走行を可能にした模型走行 車に係るもので、図中1はメインフレームで、前 部両側にフロントサスペンション2, 2を設けて 之に前軸輪3,3の車輪4を支持させ、フロント サスペンション2,2の中間にはポデーの前部取 付部材 6 を設けると共に、後部両側に一組の軸受 7,7とこの軸受7,7の上部から後方へ張り出 させたばね受8、8とを設けてある。8はリヤー フレームで、前方に結合片10,10を設けて之 を枢軸11によりメインフレーム1の軸受7,7 へ枢着し、前方両側にメインフレーム1のばね受 け8,8に対応させてばね支え12,12を設け てばね受ける、8との間にコイルスプリング等の 緩衝ばね13、13を挟んでメインフレームこへ 浮動的に取付けると共に、後端両側に車軸受14. 14を設けて 之に後車輪15, 15 の 車軸16 を支持させてある。17はモーターで、リヤーフ レーム 9 上に車軸 1 6 と平行させて取付け、且そ の伝動ピニオン18は車軸16に固定した受動ギ

ヤー19と噛み合せてある。20はボデーで、前部をメインフレーム1に於ける前部取付部材6に固定し、後端をばね受け8,8の後部に設けた後部取付部材21,21に取付けてメインフレーム1と一体化してある。

従来の模型走行車は車輪及びモーターをフレームへ直接取付けた為、モーターの運転音と振動とがフレームからボデーへ伝達されて之等の共鳴により大きな騒音となるばかりでなく、走行路に凹凸のあるときは車体がその影響を受けて助揺する為走行の安定性が悪く、加うるにこの種の走行車はカーブするときにその重心位置が変らないので高速走行させるときは遠心力の作用により車体のバランスが崩れて顛覆する欠点があるからスピードを楽しむ模型走行車として実用的価値に乏しかった。

然るに本案品は上記の様にボデイ20と前車輪 3. 3とを支持させたメインフレーム1の後部に 枢軸11とばね13とにより浮動的にリヤーフレ ーム9を取付け之に後車輪15とモーダー17と を支持させたものであるからモーター17の運転 音と振動とはばね13により吸収されてボデー5 へ伝達されない為極めて静粛な走行が行われると 共に、ばね13は走行路に凹凸があつて後車輪1 5を動揺させるときも之を吸収級和してボデー5 を動揺させないから、路面如何に拘らず常に安定 した走行が行われるものである。又この走行車は カープするときは遠心力の作用によりばね13が 緊縮し、車体20の重心を下げて自動的にそのバ ランスを取るから高速走行させても顛覆すること がないのでスピードを楽しむ模型走行車として極 めて大きな実用的効果を発揮するものである。

実用新案登録請求の範囲

図面に示す様に前車輪3を支持させたメインフレーム1の後部に枢軸11とばね13とにより浮動的にリヤーフレーム8を取付け該フレーム8にモーター17と後車輪15とを支持させてなる模型走行車。





